

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：衢州智造新城实验学校学科专用场所设施设备项目（KYQZCG-2025017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江星驰智能科技有限公司	杭州鸿茂教学设备有限公司	杭州奉安科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分。（提供以上证书原件扫描件，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	2022年6月1日以来（以合同签订时间为准），投标人实施的政府采购类似项目的业绩合同，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供有效合同原件扫描件，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0
3	商务	根据投标人针对本项目的理解及实施过程中的难点、要点和关键部位提出针对性的分析和解决措施情况综合打分。（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	6.0	6.5	4.0	7.0	1.0
4	商务	根据投标人提供的配置参数，全部满足招标文件要求的得10分；带★的技术、服务指标项有负偏离的每项扣1分，扣完为止；非关键性的技术、服务指标项有负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。注：未按采购文件要求提供证明材料或材料不符合采购文件要求的，均视为负偏离处理。	0-10	4.0	4.0	8.0	10.0	4.0
5	商务	根据所投产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明和质量水平的描述情况综合打分：（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.0	4.5	2.5	4.5	2.0
6	商务	根据投标人的配送安装方案及内部验收标准等进行综合评分。（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.5	4.0	3.0	5.0	2.0
7	商务	投标人根据招标文件要求或实地勘查结果，提供整体设计方案。充分展现空间、技术、教学方式融合设计的理念综合打分：（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	6.0	6.5	5.0	7.5	4.0
8	商务	承诺投标产品整体质保三年，高于质保要求的，每增加一年加1分，最高加3分。须提供有效的质保承诺函（法定代表人签字或盖章、加盖投标单位公章，格式自拟）扫描件，否则不得分。质保函原件交货时一并提交。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
9	商务	1.根据质保期内和质保期外的售后服务方案，包括技术支持、维护能力，对服务承诺的保障措 施，提供免费上门维修服务，以及对故障响应、解决所采取的措施等进行综合打分；（评分范 围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0） 2.根据服务响应方案，包括服务人员的配备、响应时间、响应程度、解决问题的能力、紧急故 障处理预案等进行综合打分。（评分范围4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-9	7.0	7.5	4.0	8.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	<p>一：样品 评委根据投标人所提供的样品情况，结合外观尺寸的符合程度（0-2分）、材料和配件的牢固性（0-2分）、工艺细节处理（0-2分）、性能及现代办学理念的创新性设计（0-2分）进行综合评分。注：若提供样品不全或不提供样品，此项不得分。</p> <p>1. 提供一体化陶瓷包边学生桌桌面≥1240×640×760mm； 2. 铝塑教具专用大柜柜门：门板框架采用PP材质，单门规格不小于950*600*25mm,内嵌厚度不小于5mm玻璃。</p> <p>二：演示：投标人对以下功能项进行演示并提供视频演示，演示内容存储于U盘，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间（2025年7月5日09:00时）前送达，邮寄地址请联系经办人胡女士，15215700612。演示视频应采用实物设备录制视频演示，演示视频中的设备和投标设备须一致且不得存在剪辑情况，未提供演示的本项不得分，演示时间控制在20分钟之内。</p> <p>一）、物联网智能机器人套装（0-3分） 演示内容： 1、物联网智能机器人套装可以浙江信息科技有限公司物联数据中台的消息的发布及订阅的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、物联网智能机器人套装可控制或采集其他接入浙江信息科技有限公司物联数据中台设备或数据的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>二）、视觉识别无人机演示内容（0-4分） 1、数据显示：为确保操作人员可实时看到无人机当前状态，如无人机的电压、高度、航向角度以及各类传感器状态，此类数据必须需在遥控器上实时显示以便观察。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、支持二维码识别功能：可通过图形化编程进行二维码识别功能的演示；并且遥控器上可实时显示识别到二维码的数据。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>3、遥控器的“三合一”功能： 功能一：直接可控制任意一架所投无人机飞行操控； 功能二：可直接连接电脑进行图形化编程模块演示； 功能三：可连接模拟飞行软件（凤凰模拟器），控制模拟飞行操控。 按要求操作显示成功的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>评委根据以上演示效果综合评定。 演示发现不满足相关技术要求的，则视为技术参数不满足招标要求，在“产品技术指标及功能响应程度”评分中按负偏离扣除对应分值。</p>	0-15	4.0	0.0	0.0	15.0	0.0
11	商务	<p>根据投标人提供的培训方案的完整性、科学性、有效性，包括培训组织方式、人员配备、技术支持、软硬件辅助资料等情况进行综合打分。（评分范围：2/1.5/1/0.5/0）</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	42.5	43.0	32.5	67.0	17.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：衢州智造新城实验学校学科专用场所设施设备项目（KYQZCG-2025017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江星驰智能科技有限公司	杭州鸿茂教学设备有限公司	杭州奉安科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分。（提供以上证书原件扫描件，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	2022年6月1日以来（以合同签订时间为准），投标人实施的政府采购类似项目的业绩合同，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供有效合同原件扫描件，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0
3	商务	根据投标人针对本项目的理解及实施过程中的难点、要点和关键部位提出针对性的分析和解决措施情况综合打分。（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	6.5	6.5	4.0	7.0	2.0
4	商务	根据投标人提供的配置参数，全部满足招标文件要求的得10分；带★的技术、服务指标项有负偏离的每项扣1分，扣完为止；非关键性的技术、服务指标项有负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。注：未按采购文件要求提供证明材料或材料不符合采购文件要求的，均视为负偏离处理。	0-10	4.0	4.0	8.0	10.0	4.0
5	商务	根据所投产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明和质量水平的描述情况综合打分：（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.5	4.0	2.5	4.0	2.5
6	商务	根据投标人的配送安装方案及内部验收标准等进行综合评分。（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.5	4.0	3.5	4.0	0.0
7	商务	投标人根据招标文件要求或实地勘查结果，提供整体设计方案。充分展现空间、技术、教学方式融合设计的理念综合打分：（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	5.5	6.5	3.0	7.5	2.5
8	商务	承诺投标产品整体质保三年，高于质保要求的，每增加一年加1分，最高加3分。须提供有效的质保承诺函（法定代表人签字或盖章、加盖投标单位公章，格式自拟）扫描件，否则不得分。质保函原件交货时一并提交。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
9	商务	1.根据质保期内和质保期外的售后服务方案，包括技术支持、维护能力，对服务承诺的保障措 施，提供免费上门维护服务，以及对故障响应、解决所采取的措施等进行综合打分；（评分范 围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0） 2.根据服务响应方案，包括服务人员的配备、响应时间、响应程度、解决问题的能力、紧急故 障处理预案等进行综合打分。（评分范围4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-9	7.0	7.5	4.5	8.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	<p>一：样品 评委根据投标人所提供的样品情况，结合外观尺寸的符合程度（0-2分）、材料和配件的牢固性（0-2分）、工艺细节处理（0-2分）、性能及现代办学理念的创新性设计（0-2分）进行综合评分。注：若提供样品不全或不提供样品，此项不得分。</p> <p>1. 提供一体化陶瓷包边学生桌桌面≥1240×640×760mm； 2. 铝塑教具专用大柜柜门：门板框架采用PP材质，单门规格不小于950*600*25mm,内嵌厚度不小于5mm玻璃。</p> <p>二：演示：投标人对以下功能项进行演示并提供视频演示，演示内容存储于U盘，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间（2025年7月5日09:00时）前送达，邮寄地址请联系经办人胡女士，15215700612。演示视频应采用实物设备录制视频演示，演示视频中的设备和投标设备须一致且不得存在剪辑情况，未提供演示的本项不得分，演示时间控制在20分钟之内。</p> <p>一）、物联网智能机器人套装（0-3分） 演示内容： 1、物联网智能机器人套装可以浙江信息科技有限公司物联数据中台的消息的发布及订阅的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、物联网智能机器人套装可控制或采集其他接入浙江信息科技有限公司物联数据中台设备或数据的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>二）、视觉识别无人机演示内容（0-4分） 1、数据显示：为确保操作人员可实时看到无人机当前状态，如无人机的电压、高度、航向角度以及各类传感器状态，此类数据必须需在遥控器上实时显示以便观察。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、支持二维码识别功能：可通过图形化编程进行二维码识别功能的演示；并且遥控器上可实时显示识别到二维码的数据。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>3、遥控器的“三合一”功能： 功能一：直接可控制任意一架所投无人机飞行操控； 功能二：可直接连接电脑进行图形化编程模块演示； 功能三：可连接模拟飞行软件（凤凰模拟器），控制模拟飞行操控。 按要求操作显示成功的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>评委根据以上演示效果综合评定。 演示发现不满足相关技术要求的，则视为技术参数不满足招标要求，在“产品技术指标及功能响应程度”评分中按负偏离扣除对应分值。</p>	0-15	4.0	0.0	0.0	14.0	0.0
11	商务	<p>根据投标人提供的培训方案的完整性、科学性、有效性，包括培训组织方式、人员配备、技术支持、软硬件辅助资料等情况进行综合打分。（评分范围：2/1.5/1/0.5/0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	43.0	42.5	32.5	64.5	14.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：衢州智造新城实验学校学科专用场所设施设备项目（KYQZCG-2025017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江星驰智能科技有限公司	杭州鸿茂教学设备有限公司	杭州奉安科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分。（提供以上证书原件扫描件，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	2022年6月1日以来（以合同签订时间为准），投标人实施的政府采购类似项目的业绩合同，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供有效合同原件扫描件，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0
3	商务	根据投标人针对本项目的理解及实施过程中的难点、要点和关键部位提出针对性的分析和解决措施情况综合打分。（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	7.0	7.0	6.5	7.5	3.0
4	商务	根据投标人提供的配置参数，全部满足招标文件要求的得10分；带★的技术、服务指标项有负偏离的每项扣1分，扣完为止；非关键性的技术、服务指标项有负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。注：未按采购文件要求提供证明材料或材料不符合采购文件要求的，均视为负偏离处理。	0-10	4.0	4.0	8.0	10.0	4.0
5	商务	根据所投产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明和质量水平的描述情况综合打分：（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.0	4.0	3.5	4.5	2.0
6	商务	根据投标人的配送安装方案及内部验收标准等进行综合评分。（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.0	4.0	3.5	4.5	2.0
7	商务	投标人根据招标文件要求或实地勘查结果，提供整体设计方案。充分展现空间、技术、教学方式融合设计的理念综合打分：（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	7.0	7.0	6.0	7.5	2.0
8	商务	承诺投标产品整体质保三年，高于质保要求的，每增加一年加1分，最高加3分。须提供有效的质保承诺函（法定代表人签字或盖章、加盖投标单位公章，格式自拟）扫描件，否则不得分。质保函原件交货时一并提交。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
9	商务	1.根据质保期内和质保期外的售后服务方案，包括技术支持、维护能力，对服务承诺的保障措 施，提供免费上门维护服务，以及对故障响应、解决所采取的措施等进行综合打分；（评分范 围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0） 2.根据服务响应方案，包括服务人员的配备、响应时间、响应程度、解决问题的能力、紧急故 障处理预案等进行综合打分。（评分范围4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-9	8.0	8.0	7.5	8.5	3.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	<p>一：样品 评委根据投标人所提供的样品情况，结合外观尺寸的符合程度（0-2分）、材料和配件的牢固性（0-2分）、工艺细节处理（0-2分）、性能及现代办学理念的创新性设计（0-2分）进行综合评分。注：若提供样品不全或不提供样品，此项不得分。</p> <p>1. 提供一体化陶瓷包边学生桌桌面≥1240×640×760mm； 2. 铝塑教具专用大柜柜门：门板框架采用PP材质，单门规格不小于950*600*25mm,内嵌厚度不小于5mm玻璃。</p> <p>二：演示：投标人对以下功能项进行演示并提供视频演示，演示内容存储于U盘，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间（2025年7月5日09:00时）前送达，邮寄地址请联系经办人胡女士，15215700612。演示视频应采用实物设备录制视频演示，演示视频中的设备和投标设备须一致且不得存在剪辑情况，未提供演示的本项不得分，演示时间控制在20分钟之内。</p> <p>一）、物联网智能机器人套装（0-3分） 演示内容： 1、物联网智能机器人套装可以浙江信息科技有限公司物联数据中台的消息的发布及订阅的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、物联网智能机器人套装可控制或采集其他接入浙江信息科技有限公司物联数据中台设备或数据的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>二）、视觉识别无人机演示内容（0-4分） 1、数据显示：为确保操作人员可实时看到无人机当前状态，如无人机的电压、高度、航向角度以及各类传感器状态，此类数据必须需在遥控器上实时显示以便观察。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、支持二维码识别功能：可通过图形化编程进行二维码识别功能的演示；并且遥控器上可实时显示识别到二维码的数据。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>3、遥控器的“三合一”功能： 功能一：直接可控制任意一架所投无人机飞行操控； 功能二：可直接连接电脑进行图形化编程模块演示； 功能三：可连接模拟飞行软件（凤凰模拟器），控制模拟飞行操控。 按要求操作显示成功的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>评委根据以上演示效果综合评定。 演示发现不满足相关技术要求的，则视为技术参数不满足招标要求，在“产品技术指标及功能响应程度”评分中按负偏离扣除对应分值。</p>	0-15	4.0	0.0	0.0	14.0	0.0
11	商务	<p>根据投标人提供的培训方案的完整性、科学性、有效性，包括培训组织方式、人员配备、技术支持、软硬件辅助资料等情况进行综合打分。（评分范围：2/1.5/1/0.5/0）</p>	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5
合计			0-70	44.5	43.5	41.5	66.0	16.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：衢州智造新城实验学校学科专用场所设施设备项目（KYQZCG-2025017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江星驰智能科技有限公司	杭州鸿茂教学设备有限公司	杭州奉安科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分。（提供以上证书原件扫描件，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	2022年6月1日以来（以合同签订时间为准），投标人实施的政府采购类似项目的业绩合同，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供有效合同原件扫描件，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0
3	商务	根据投标人针对本项目的理解及实施过程中的难点、要点和关键部位提出针对性的分析和解决措施情况综合打分。（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	7.0	7.0	6.0	7.5	2.0
4	商务	根据投标人提供的配置参数，全部满足招标文件要求的得10分；带★的技术、服务指标项有负偏离的每项扣1分，扣完为止；非关键性的技术、服务指标项有负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。注：未按采购文件要求提供证明材料或材料不符合采购文件要求的，均视为负偏离处理。	0-10	4.0	4.0	8.0	10.0	4.0
5	商务	根据所投产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明和质量水平的描述情况综合打分：（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.0	3.5	4.0	4.5	2.0
6	商务	根据投标人的配送安装方案及内部验收标准等进行综合评分。（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.5	4.0	4.0	4.5	0.0
7	商务	投标人根据招标文件要求或实地勘查结果，提供整体设计方案。充分展现空间、技术、教学方式融合设计的理念综合打分：（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	7.0	7.0	2.5	7.5	3.0
8	商务	承诺投标产品整体质保三年，高于质保要求的，每增加一年加1分，最高加3分。须提供有效的质保承诺函（法定代表人签字或盖章、加盖投标单位公章，格式自拟）扫描件，否则不得分。质保函原件交货时一并提交。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
9	商务	1.根据质保期内和质保期外的售后服务方案，包括技术支持、维护能力，对服务承诺的保障措 施，提供免费上门维护服务，以及对故障响应、解决所采取的措施等进行综合打分；（评分范 围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0） 2.根据服务响应方案，包括服务人员的配备、响应时间、响应程度、解决问题的能力、紧急故 障处理预案等进行综合打分。（评分范围4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-9	7.5	7.0	6.0	8.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	<p>一：样品 评委根据投标人所提供的样品情况，结合外观尺寸的符合程度（0-2分）、材料和配件的牢固性（0-2分）、工艺细节处理（0-2分）、性能及现代办学理念的创新性设计（0-2分）进行综合评分。注：若提供样品不全或不提供样品，此项不得分。</p> <p>1. 提供一体化陶瓷包边学生桌桌面≥1240×640×760mm； 2. 铝塑教具专用大柜柜门：门板框架采用PP材质，单门规格不小于950*600*25mm,内嵌厚度不小于5mm玻璃。</p> <p>二：演示：投标人对以下功能项进行演示并提供视频演示，演示内容存储于U盘，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间（2025年7月5日09:00时）前送达，邮寄地址请联系经办人胡女士，15215700612。演示视频应采用实物设备录制视频演示，演示视频中的设备和投标设备须一致且不得存在剪辑情况，未提供演示的本项不得分，演示时间控制在20分钟之内。</p> <p>一）、物联网智能机器人套装（0-3分） 演示内容： 1、物联网智能机器人套装可以浙江信息科技有限公司物联数据中台的消息的发布及订阅的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、物联网智能机器人套装可控制或采集其他接入浙江信息科技有限公司物联数据中台设备或数据的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>二）、视觉识别无人机演示内容（0-4分） 1、数据显示：为确保操作人员可实时看到无人机当前状态，如无人机的电压、高度、航向角度以及各类传感器状态，此类数据必须需在遥控器上实时显示以便观察。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、支持二维码识别功能：可通过图形化编程进行二维码识别功能的演示；并且遥控器上可实时显示识别到二维码的数据。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>3、遥控器的“三合一”功能： 功能一：直接可控制任意一架所投无人机飞行操控； 功能二：可直接连接电脑进行图形化编程模块演示； 功能三：可连接模拟飞行软件（凤凰模拟器），控制模拟飞行操控。 按要求操作显示成功的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>评委根据以上演示效果综合评定。 演示发现不满足相关技术要求的，则视为技术参数不满足招标要求，在“产品技术指标及功能响应程度”评分中按负偏离扣除对应分值。</p>	0-15	4.0	0.0	0.0	15.0	0.0
11	商务	<p>根据投标人提供的培训方案的完整性、科学性、有效性，包括培训组织方式、人员配备、技术支持、软硬件辅助资料等情况进行综合打分。（评分范围：2/1.5/1/0.5/0）</p>	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0	1.0
合计			0-70	45.0	42.5	37.0	67.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：衢州智造新城实验学校学科专用场所设施设备项目（KYQZCG-2025017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江星驰智能科技有限公司	杭州鸿茂教学设备有限公司	杭州奉安科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分。（提供以上证书原件扫描件，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	2022年6月1日以来（以合同签订时间为准），投标人实施的政府采购类似项目的业绩合同，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供有效合同原件扫描件，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0
3	商务	根据投标人针对本项目的理解及实施过程中的难点、要点和关键部位提出针对性的分析和解决措施情况综合打分。（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	7.0	7.0	6.5	7.5	4.5
4	商务	根据投标人提供的配置参数，全部满足招标文件要求的得10分；带★的技术、服务指标项有负偏离的每项扣1分，扣完为止；非关键性的技术、服务指标项有负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。注：未按采购文件要求提供证明材料或材料不符合采购文件要求的，均视为负偏离处理。	0-10	4.0	4.0	8.0	10.0	4.0
5	商务	根据所投产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明和质量水平的描述情况综合打分：（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	3.0	3.0	4.0	4.5	2.0
6	商务	根据投标人的配送安装方案及内部验收标准等进行综合评分。（评分范围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-5	4.0	4.0	3.0	4.5	2.5
7	商务	投标人根据招标文件要求或实地勘查结果，提供整体设计方案。充分展现空间、技术、教学方式融合设计的理念综合打分：（评分范围：8/7.5/7/6.5/6/5.5/5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-8	6.0	6.5	6.0	7.5	0.0
8	商务	承诺投标产品整体质保三年，高于质保要求的，每增加一年加1分，最高加3分。须提供有效的质保承诺函（法定代表人签字或盖章、加盖投标单位公章，格式自拟）扫描件，否则不得分。质保函原件交货时一并提交。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
9	商务	1.根据质保期内和质保期外的售后服务方案，包括技术支持、维护能力，对服务承诺的保障措 施，提供免费上门维护服务，以及对故障响应、解决所采取的措施等进行综合打分；（评分范 围：5/4.5/4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0） 2.根据服务响应方案，包括服务人员的配备、响应时间、响应程度、解决问题的能力、紧急故 障处理预案等进行综合打分。（评分范围4/3.5/3/2.5/2/1.5/1/0.5/0）	0-9	7.0	7.5	7.0	8.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	<p>一：样品 评委根据投标人所提供的样品情况，结合外观尺寸的符合程度（0-2分）、材料和配件的牢固性（0-2分）、工艺细节处理（0-2分）、性能及现代办学理念的创新性设计（0-2分）进行综合评分。注：若提供样品不全或不提供样品，此项不得分。</p> <p>1. 提供一体化陶瓷包边学生桌桌面≥1240×640×760mm； 2. 铝塑教具专用大柜柜门：门板框架采用PP材质，单门规格不小于950*600*25mm,内嵌厚度不小于5mm玻璃。</p> <p>二：演示：投标人对以下功能项进行演示并提供视频演示，演示内容存储于U盘，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间（2025年7月5日09:00时）前送达，邮寄地址请联系经办人胡女士，15215700612。演示视频应采用实物设备录制视频演示，演示视频中的设备和投标设备须一致且不得存在剪辑情况，未提供演示的本项不得分，演示时间控制在20分钟之内。</p> <p>一）、物联网智能机器人套装（0-3分） 演示内容： 1、物联网智能机器人套装可以浙江信息科技有限公司物联数据中台的消息的发布及订阅的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、物联网智能机器人套装可控制或采集其他接入浙江信息科技有限公司物联数据中台设备或数据的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>二）、视觉识别无人机演示内容（0-4分） 1、数据显示：为确保操作人员可实时看到无人机当前状态，如无人机的电压、高度、航向角度以及各类传感器状态，此类数据必须需在遥控器上实时显示以便观察。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。 2、支持二维码识别功能：可通过图形化编程进行二维码识别功能的演示；并且遥控器上可实时显示识别到二维码的数据。按要求操作显示成功的得1分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>3、遥控器的“三合一”功能： 功能一：直接可控制任意一架所投无人机飞行操控； 功能二：可直接连接电脑进行图形化编程模块演示； 功能三：可连接模拟飞行软件（凤凰模拟器），控制模拟飞行操控。 按要求操作显示成功的得2分，按要求操作未成功或未按要求操作的得0分。</p> <p>评委根据以上演示效果综合评定。 演示发现不满足相关技术要求的，则视为技术参数不满足招标要求，在“产品技术指标及功能响应程度”评分中按负偏离扣除对应分值。</p>	0-15	4.0	0.0	0.0	15.0	0.0
11	商务	<p>根据投标人提供的培训方案的完整性、科学性、有效性，包括培训组织方式、人员配备、技术支持、软硬件辅助资料等情况进行综合打分。（评分范围：2/1.5/1/0.5/0）</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	42.0	42.0	40.5	67.0	15.0

专家（签名）：